

Eksempel 2. Lønmodtager med sygedagpenge i et beskæftigelsesforhold i det 64. år. (Alle tal er i 2008-niveau).

Forudsætninger: Lønmodtageren fylder 60 år i 2008 og har en årsindkomst på 300.000 kr. Personen har i 2005-2007 i gennemsnit haft en arbejdsmarkedsbidragspligtig indkomst under 550.000 kr. Personen er ledig i 1 måned i 2010 og 1 måned i 2011. Personen bliver syg og modtager sygedagpenge i halvdelen af 2012, men bevarer sit job. Da sygeperioder i ansættelsesforhold tælles med til beskæftigelsesomfanget og til indkomstkravet, opfylder vedkommende også kravet om fuldtidsbeskæftigelse i alle fem år fra 2008-2012. Personen er forsat syg i 2013 og går på pension ved udgangen af juli 2013.

Resultat: Af det samlede skattnedslag for de fem år på 92.000 kr. vil personen få udbetalt 30.000 kr. i forbindelse med årsopgørelsen for indkomståret 2012 i foråret 2013. Der vil ikke blive udbetalt beløb for indkomståret, hvor personen fylder 65 år, da sygedagpenge ikke indgår i arbejdsmarkedsbidragsgrundlaget.

Indkomstår	--- Optjeningsperiode ---						I alt 2008- 2012
					Udbetalings- periode		
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Personen fylder år den 22. juli	60 år	61 år	62 år	63 år	64 år	65 år	60-64 år
AM-bidragspligtig indkomst, kr.	300.000	300.000	275.000	275.000	150.000	0	
Sygedagpenge, kr.	-	-	-	-	90.000	90.000	
Indbetalt fuldtids-ATP i andel af året, pct.	100	100	92	92	100	-	97
AM-bidrag til skattnedslag, (betalt AM-bidrag, dog maks. 20.000 kr.)	20.000	20.000	20.000	20.000	12.000	-	92.000
Andel af AM-bidrag der kan udbetales over to år, (forholdsmæssig fordeling efter fødselsmåneden) (6/12 og 6/12), pct...					50	50	
Fordeling af skattnedslag der maksimalt udbetales på de to år, kr.					46.000	46.000	
AM-grundlag hvoraf der beregnes 40 pct. (opgøres forholdsmæssigt i det 64. år efter fødselsmåneden), kr.					75.000	0	
40 pct. af årets AM-grundlag, kr.					30.000	0	
Beløb der udbetales ved årsopgørelsen (det mindste af beløbet fra optjeningsperioden og 40 pct. af årets AM-grundlag), kr.					30.000	0	